



TEST Reg.nr. 361

ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Udby Vandværk A.m.b.a.
Udbygade
4780 Stege
Att.: Anders Toft

Udskrevet: 23-05-2022
Version: 1
Modtaget: 16-05-2022
Analyseperiode: 16-05-2022 -
23-05-2022
Ordrenr.: 718859

Sagsnavn: Udby Vandværk A.m.b.a.
Lokalitet: Udby Vandværk A.m.b.a.
Prøvested: Afg. værk
Udtaget: 16.05.2022 kl. 07:40:00
Prøvetype: Drikkevand
Prøvetager: Lab/HHK
Kunde: Udby Vandværk A.m.b.a., Udbygade, 4780 Stege, Att. Anders Toft

Prøvenr.:	112674/22		
Parameter	Resultat	Enhed	Metode Grænseværdi Afgang værk jvf BEK 2361:2021
Prøvetagning, Taphane (m. flush)	+		- DS/EN ISO 19458:2006+MST Manual Ptag 5.udg.2021 + DS/ISO 5667-5:2006
Lugt	# Ingen lugt (1)	-	-
Udseende	# Klar (1)	-	-
Temperatur ved prøvetagning	11.5	°C	-
Kimtal ved 22 °C	33	cfu/ml	DS/EN ISO 6222:2000/Till.1:2002
Kimtal ved 37 °C	5	cfu/ml	DS/EN ISO 6222:2000/Till.1:2002
Coliforme bakterier	<1	Pr. 100 ml	DS/EN ISO 9308- 1:2014/A1:2017
E. Coli	<1	cfu/100 ml	DS/EN ISO 9308- 1:2014/A1:2017
Ammonium+ammoniak, NH4+	0.011	mg/l	DS/ISO 15923- 1:2013+DS224:1975Mod
Nitrit, NO2-	0.010	mg/l	DS/ISO 15923-1:2013 < 0,01 mg/l (gælder hvis værdi på ledningsnet >0,1 Tjek ledningsnet

Kommentar

Højest tilladelige værdi er overholdt for de undersøgte parametre.

Helle Hornemann